

Cuadernos Botánicos Sociales

Presentación

Mirtha Parada¹

En este último número y con la llegada de los frutos, que hoy saben más ricos y carnosos, aunque nos falte el agua, aparece esta nueva edición de Cuadernos Botánicos Sociales.

El bosque esclerófilo que brota en la zona central de Chile se encuentra en laderas de cerros de las cordilleras de La Costa y de Los Andes, sus árboles y arbustos son de hojas duras y se mantienen verdes. La solidaria naturaleza los creó para soportar meses de sequías y resistir temperaturas extremas. La existencia de este bosque es fundamental para el desarrollo de la vida. Su presencia nos beneficia con el control de la erosión y sequía. Como todos los vegetales captura CO₂ y produce Oxígeno, ayuda a reducir la temperatura y aportan un gran valor por su biodiversidad y endemismo. Además, alberga especies en peligro de conservación, entre muchas otras cosas relevantes para la vida y los ecosistemas.

Un sábado de inicios de noviembre, estuvimos en “otro lugar de Temu”, traducción del mapudungun de Catemu, comuna de la Provincia de San Felipe de Aconcagua en la Región de Valparaíso. Nos enteramos ahí, que esa hermosa localidad antes estaba plagada de Temus, que también es un árbol del bosque esclerófilo, familia de las mirtáceas (*Myrtaceae*) endémico de Chile. Nos entristeció la noticia de que los nobles Temus que poblaban los cerros y las planicies del entorno hasta fines del siglo XIX, fueron exterminados debido al uso indiscriminado como combustible para los hornos de la fundición de cobre, que aún existe en esta localidad. Hoy día no queda ningún ejemplar en Catemu de este hermoso árbol de tronco rojizo y nombre difícil (*Blepharocalyx cruckshanksii* (Hook. & Arn.) Nied.), por eso en este número rescatamos el valor histórico y medicinal de este valioso ejemplar chileno.

No podemos permitir que una especie desaparezca y menos de un lugar de donde ha sido originaria, por tal razón con el árbol de Temu en el corazón y en conjunto con la comunidad de Catemu, buscaremos la forma de reforestar con esta especie arbórea las escuelas de la comuna y los lugares públicos. La idea es “repoplar de Temus Catemu”, para que esta especie nativa y milenaria vuelva a estar en otro lugar de Temu.

¹ Editora Cuadernos Médico Sociales